

Департамент здравоохранения Воронежской области

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

ОО «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»

ПРОГРАММА

Научно-практическая конференция

**«Новые медицинские технологии в медицинской реабилитации пациентов разных
возрастных групп»**

16 марта 2018 года г. Воронеж

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Руководитель программного комитета

Борисов Вячеслав Алексеевич - д.м.н., профессор кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Члены программного комитета

Остроушко Надежда Игоревна - начальник отдела оказания медицинской помощи взрослому населению департамента здравоохранения Воронежской области, к.м.н.

Силютин Марина Владиславовна - к.м.н., доцент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Короткова Светлана Борисовна – д.м.н., заведующая кафедрой физической культуры и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Голубкова Татьяна Викторовна - главный внештатный специалист по физиотерапии департамента здравоохранения Воронежской области, ассистент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, зав. физиотерапевтическим отделением с лечебной физкультурой БУЗ ВО ВОКБ №1.

Бичева Валентина Ивановна - исполнительный директор ОО «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области».

Начало в 09.00

09.00-10.00 Регистрация слушателей.

10:00-10:45 Лекция *«Методики модуляции нейропластики при заболеваниях головного мозга в разных возрастных группах на этапах реабилитации»* раскрывает возможности применения инновационных методик модуляции нейропластики при заболеваниях головного мозга на современном уровне развития здравоохранения у пациентов различных возрастных категорий в условиях реабилитации.

Лектор Маркин Сергей Петрович, д.м.н., заместитель главного врача БУЗ ВО ВГКП № 1 (корпус №3), г. Воронеж.

10:45–11:00 Дискуссия.

11:00-11.45 Лекция *«Новые медицинские технологии в процессе реабилитации пациентов после ампутации конечностей в Воронежской области»* освещает современные методики реабилитации при протезировании ампутированных конечностей. В Воронежской области налаживается межведомственное взаимодействие для оптимального проведения процесса реабилитации, в том числе, протезирования.

Лектор Сергеева Ольга Владимировна, д.м.н., профессор кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) и медицинской экспертизы ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж.

11:45-12.00 Дискуссия.

12:00-12:45 Лекция *«Применение инновационных технологий в современной физиотерапии и реабилитации»* дает анализ методов, применяемых на всех этапах реабилитации в качестве новых действующих процессов и средств (технологий). Такие технологии включают в себя технические, организационные, физические, химические, биологические, психологические, социологические и др. приемы.

Лектор Сериков Николай Петрович – к.м.н., ассистент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж.

12.45-13:00 Дискуссия.

13:00-13:45 Лекция *«Интеграция процессов управления медико-социальной экспертизы и качества оказания медицинской реабилитации на основе инновационных технологий»*. В докладе представлены новые и современные технологии медицинской реабилитации при проведении медико-социальной экспертизы и критериев оценки качества.

Лектор Дмитриенко Людмила Борисовна - д.м.н., профессор кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) и медицинской экспертизы ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж, заслуженный врач РФ.

13:45-14:00 Дискуссия.

ПЕРЕРЫВ (кофе-брейк)

14:30-15:15 Лекция *«Кинезотерапия – инновационный метод современной медицинской реабилитации»* раскрывает основные виды, механизмы действия и методики применения компьютеризированных и роботизированных тренажеров, способных активизировать и восстанавливать мультисенсорное восприятие, усиливать изометрическую мышечную активность у пациентов с различной соматической патологией.

Лектор Гриднева Ирина Валериановна, к.м.н., доцент кафедры физической культуры и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж.

15:15- 15:30 Дискуссия.

15:30-16:15 Лекция *«Новые медицинские технологии в разработке программ реабилитации у пациентов старших возрастных групп»* представляет современную технологии в качестве эффективного инструмента реабилитации у пациентов старших возрастных групп. Показана эффективность данных методик в разработке программ реабилитации у пациентов пожилого возраста.

Лектор Силютин Марина Владиславовна, к.м.н., доцент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж.

16:15 – 16:30 Дискуссия.

16:30 – 17:15 Лекция *«Роль профилактической медицины в инновационных медицинских технологиях оздоровления населения региона»* раскрывает стратегию развития отечественного здравоохранения на современном этапе, которая предусматривает переход от системы, ориентированной на лечение заболеваний, к системе охраны здоровья граждан, основанной на приоритете здорового образа жизни и направленной на профилактику болезней. В лекции приводится разработка медико-социальных технологий достижения здоровья через разработку индивидуальных и групповых моделей здорового поведения, совершенствование технологий оценки эффективности профилактических и реабилитационных программ, обучение и повышение квалификации медицинских кадров.

Лектор Борисова Елена Альбертовна, д.м.н., доцент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж.

17:15-18:00 Дискуссия.

Руководитель программного комитета
Учебного мероприятия Борисов В.А.
д.м.н., профессор, кафедры
инструментальной диагностики, гериатрии,
физиотерапии и традиционной китайской
медицины ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
Бурденко Минздрава России

